

POFR03/03065 -20EC. 2003 28 APR 2005

MAILED 1 9 DEC 2003

WIPO

PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ______ 1 5 OCT. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

BEST AVAILABLE COPY

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT 261 INSTITUT 758 ATIONAL DE 758

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedax 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lmifr







26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUETE EN DÉLIVRANCE 1/2

		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire		
RELIESE DES PIÈCES DATE	Réservé à l'INPI	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
1 29 OCT 2005		" COMPAGNIE FINANCIERE ALCATEL		
75 INPL PARK	\$	Département PI		
IP D'ENREGISTRÉMENT NATIONAL AXTRIBUE PAR L'INPI OF 1 3499		Stéphane HEDARCHET		
RAIGING MINIOUS CARE INC.		30 avenue Kléber		
DATE DE REPOT ATTRIBUÉE 29 OCT. 2002		75116 PARIS		
Vos références pour ce	dossier	۵		
i facultatij i 1048	59/SH/SSPD/TPM			
Confirmation d'un dépôt par télécopie		N° attribué par l'INPI à la télécopie		
MATURE DE LA DE		Cochez l'une des 4 cases suivantes		
Demande de brevet		X		
Demande de certific	at d'utilité			
Demande divisionna				
i i		Date / /		
1)	emande de brevet initiale	Date I / /		
on demande do certificat d'utilite initlate		N° Date		
Transformation d'un	e demande de	No Date/		
brevet européen Demande de brevet initiale TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou				
IIIKE DE L'INVEN		INEAUX DE GENERATEUR SOLAIRE ET VEHICULE		
	LICULE DE PAN	INEAUX DE GENERATEON GOL III LE		
SPATIAL		·		
DÉCLARATION D	E PRIORITÉ	Pays ou organisation Date / / N°		
OU REQUÊTE DU	BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation		
LA DATE DE DÉP		DateN°		
Si .		1		
DEMANDE ANTE	RIEURE FRANÇAISE	Date /N°		
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
		S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
DEMANDEUR				
Nom ou dénomination sociale		ALCATEL		
Prénoms				
Forme juridique		Société Anonyme		
N° SIREN		15.4.2.0.1.9.0.9.6		
Cade APE-NAF				
Odde Al L-13/A				
R Adresse	ue	54, rue La Boétie		
	ode postal et ville	75008 PARIS"		
Pays		FRANCE		
Nationalité		Française		
N° de téléphone (facultatif)				
N° de télécople				
Advesse Alectronique (fucultatif)				



BREVET D'INVENTION CERTIFIC D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE DES PIFCES DAIE	Réservé à l'INPI		·		
28 OCT 2002					
75 INPI	Paris				
NO D'LNREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUE PAR	TINPI 0213499			DR-517-W <u>2470327</u>	
Vos références pour ce dossier :		104859/SH/S	SPD/TPM		
@ MANDATAIRE					
Nom		HEDARCHET			
Prénom		Stéphane			
Cabinet ou Société		Compagnie Financière Alcatel			
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		PG 9222			
Adresse	Adresse Rue		30 Avenue Kléber		
	Code postal et ville		PARIS		
N° de téléphone (facultatif)					
N° do telécop					
Adresse élect	ronique (facultatif)				
M INVENTEUR	MINVENTEUR (S)			·	
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée			
RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)			
Établissement immédiat ou établissement différé		() Septemble			
Paiement échelonné de la redevance		Palement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non			
RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques			
DES REDEV	ANCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joundre un m is de non-impaltion)			
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la decision d'admission four cette invention ou indiquer sa référence):			
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages Jointes					
M SIGNATURE È D'ÉLÈMEDILEK MI DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		éphane HEDA	ARCHET / LC 40 B	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

ENSEMBLE ARTICULE DE PANNEAUX DE GENERATEUR SOLAIRE ET VEHICULE SPATIAL

La présente invention a trait, d'une manière générale, au déploiement de panneaux de générateur solaire d'un véhicule spatial, tel que, mais non limitativement, un satellite en orbite autour de la terre.

On entend ici par "panneau de générateur solaire", l'ensemble des structures planes de ce dernier présentant des surfaces actives optiques, thermiques ou photovoltaïques et notamment :

- des panneaux support d'un réseau de cellules photovoltaïques identiques ou différentes, transformant l'énergie solaire en énergie électrique;
 - des panneaux réflecteurs qui concentrent les rayonnements solaires sur les précédents grâce à un revêtement aux propriétés adéquates ;
 - des panneaux utilisés pour leurs caractéristiques thermo-optiques de surface (dissipateurs thermiques).

15

20

30

Les panneaux d'un générateur solaire peuvent être répartis selon des configurations très diverses. Il s'agit classiquement d'une succession longitudinale, parallèle à une direction s'éloignant du corps du véhicule spatial et autour de laquelle le générateur est destiné à tourner pour suivre le soleil. Toutefois, pour augmenter la puissance électrique disponible, il a été proposé de disposer, en plus des panneaux précédents, des panneaux supplémentaires latéraux. On connaît aussi des configurations dans lesquelles les panneaux sont disposés selon une direction transversale, c'est à dire selon une direction transversale à la direction longitudinale précitée selon laquelle s'étend l'étrier ou bras d'éloignement (yoke en anglais) qui relie le générateur au corps du véhicule spatial, et autour de laquelle le générateur est adapté à tourner pour suivre le soleil.

Lors du lancement, ce générateur est replié et ses panneaux sont empilés les uns sur les autres dans une configuration appelée configuration gerbée ou de gerbage.

La mise en service opérationnel du générateur, par exemple lorsque le véhicule est un satellite mis sur son orbite de service, impose de déplier l'empilement de panneaux : on parle alors de dégerbage.

Pour passer de la configuration de gerbage à la configuration déployée, dans laquelle les panneaux solaires sont disposés sensiblement dans un même plan, les panneaux sont articulés deux à deux, soit au moyen d'articulations ayant des éléments adjacents articulés autour d'un axe de pivotement et solidarisés chacun à l'un de deux panneaux voisins, soit au moyen d'articulations reliant des bords parallèles de panneaux.

Les articulations citées en premier lieu servent en général à relier les panneaux de la succession longitudinale précitée (panneaux en ligne), tandis que les articulations décrites en second lieu sont en général utilisées pour relier les panneaux latéraux aux panneaux en ligne.

10

15

20

25

De façon générale, les articulations actuellement utilisées pour les panneaux solaires se caractérisent par l'existence de frottements entre les pièces en contact. De telles articulations nécessitent une lubrification très difficile à obtenir compte tenu des conditions extrêmes de température et de vide auxquelles est soumis le satellite lors de son lancement, puis dans l'espace après sa mise sur orbite. Dans ces conditions, les matériaux ont tendance à se souder naturellement ou à gripper, ce qui risque de conduire au non-déploiement des panneaux.

En outre, les articulations actuelles assurent généralement le déploiement des panneaux au moyen d'une motorisation spécifique. Les frottements importants et dispersés de ces articulations imposent d'avoir une motorisation importante.

Par ailleurs, afin d'assurer un verrouillage en configuration déployée des panneaux en ligne, les articulations des panneaux sont en général pourvues d'un mécanisme de verrouillage comportant un moyen de blocage tournant, monté sur un premier des deux éléments adjacents et coopérant avec le deuxième des deux éléments adjacents pour assurer le verrouillage des deux panneaux correspondant en configuration déployée de ces deux panneaux. Ce moyen de blocage est solidaire en rotation d'une patte

montée mobile en rotation sur le premier des éléments adjacents et verrouillée temporairement en rotation par rappel en butée contre une surface périphérique d'un élément solidaire en rotation du deuxième des deux éléments adjacents. La surface périphérique présente une configuration telle qu'à l'arrivée à la configuration déployée des deux panneaux correspondants, la patte échappe à la surface périphérique et pivote pour amener le moyen de blocage en contact avec le deuxième des deux éléments adjacents afin d'assurer le verrouillage des deux panneaux en configuration déployée.

De telles articulations pénalisent le satellite par leur masse.

 $\{ \{i_j\}_{j=1}^n \}$

10

15

20

25

L'invention a donc pour objectif un ensemble articulé de panneaux de générateur solaire qui ne pénalise pas la mission par leur masse en limitant au juste nécessaire le nombre d'éléments mécaniques, ceci tout en assurant pleinement les fonctions de stockage, de déploiement et de tenue mécanique des panneaux en configuration dégerbée.

A cet effet, l'invention a pour objet un ensemble articulé formé d'au moins deux panneaux voisins d'un générateur solaire, articulés deux à deux pour pouvoir passer par pivotement d'une configuration de gerbage, dans laquelle les panneaux sont empilés les uns sur les autres, à une configuration de dégerbage ou déployée, dans laquelle les panneaux sont disposés sensiblement dans un même plan, les deux panneaux étant reliés l'un à l'autre par une articulation,

caractérisé en ce que ladite articulation est formée d'au moins un joint de Carpentier assurant la double fonction de :

- en configuration de gerbage et en phase de déploiement, génération d'un couple moteur permanent tendant à mouvoir les panneaux vers la configuration de dégerbage,
 - et, en configuration de dégerbage, retenue mécanique des panneaux dans cette dernière configuration.
- Ainsi, l'ensemble articulé de panneaux selon l'invention permet d'atteindre une structure mécanique au niveau des articulations de panneaux qui soit optimisée en masse.

. u. uupu

5

15

20

25

30

Il est ainsi possible de réaliser une cinématique de déploiement de panneaux en ligne et/ou latéraux, suivant laquelle l'ouverture d'un panneau est naturellement engendrée sans aucun moyen supplémentaire de motorisation, ceci grâce à un dispositif mécanique simple et léger qu'est le joint de Carpentier présentant les avantages susmentionnés.

On souligne qu'un tel système pourrait au besoin être transposé par exemple au déploiement de panneaux en ligne ou latéraux les uns par rapport aux autres.

Selon un mode de réalisation de l'invention, ladite articulation entre deux panneaux voisins n'est formée que de joints de Carpentier.

Selon un mode de réalisation de l'invention, lesdits joints de Carpentier se prolongent sous les panneaux qu'ils relient.

Selon un mode de réalisation de l'invention, la pluralité de joints de Carpentier formant la connexion entre deux panneaux voisins est agencée de manière à présenter une succession croisée de joints de Carpentier de manière à être capables de présenter respectivement des couples moteur opposés sous l'effet d'un pliement des deux panneaux voisins.

Selon un mode de réalisation de l'invention, l'acheminement du courant de puissance entre chaque panneau est réalisé par une nappe de câblage utilisant un matériau possédant les mêmes propriétés mécaniques qu'une lame de Carpentier.

Le plus souvent, le séquencement de déploiement des panneaux est électrique, avec mise en œuvre de dispositifs pyrotechniques, telles que des cisailles pyrotechniques, pour libérer des palettes de retenue des panneaux en configuration de gerbage. Pour ce, les dispositifs pyrotechniques sont chargés de rompre, le moment venu, des tirants de maintien des palettes de retenue, ce qui libère les panneaux de la configuration de gerbage vers la configuration de dégerbage.

Selon un mode de réalisation de l'invention, le véhicule comporte des palettes de retenue des panneaux en configuration de gerbage, et en ce que, en configuration gerbée, lesdites palettes sont comprises dans des plans parallèles à ceux des panneaux, chaque palette étant reliée à une structure fixe du véhicule par au moins un joint de Carpentier, ledit joint de Carpentier étant agencé de manière à exercer un couple moteur tendant à mouvoir les palettes hors de l'espace de déploiement des panneaux.

Selon un mode de réalisation de l'invention, la géométrie et la surface des palettes est choisie de manière à ce que, en configuration gerbée, les palettes ne recouvrent que partiellement la surface du panneau supérieur.

5

30

L'invention a également pour objet un véhicule spatial, notamment 10 satellite, caractérisé en ce qu'il comporte un ensemble articulé selon l'invention.

La présente invention va maintenant être décrite avec plus de détails en se référant aux dessins annexés, sur lesquels :

- la figure 1 représente une aile de satellite comportant un ensemble articulé de panneaux solaires en configuration dégerbée selon un mode de réalisation de l'invention,
 - la figure 2 représente l'aile de satellite selon une coupe A-A de la figure 1, l'aile étant en configuration gerbée,
- la figure 3 représente l'aile de satellite selon une coupe C-C de la figure 2.

Dans la présente demande, les éléments remplissant des fonctions similaires porteront des références identiques.

25

Les figures 1 à 3 représentent très schématiquement et très partiellement un ensemble articulé 1 formé de quatre panneaux faisant partie d'un générateur solaire.

Le reste des panneaux de ce générateur solaire, ainsi que le reste du satellite lui-même n'ont pas été représentés sur les figures, par souci de clarté. L'ensemble articulé 1 est relié à un mécanisme 2 de rotation de l'ensemble par l'intermédiaire d'un étrier 3.

L'ensemble 1 comporte quatre panneaux rigides déployables, numérotés 4 à 7 sur les figures.

5

10

15

20

25

Les panneaux sont articulés deux à deux pour pouvoir passer par pivotement d'une configuration de gerbage représentée sur les figures 2 et 3, dans laquelle ces panneaux sont empilés les uns sur les autres à une configuration déployée, dans laquelle les panneaux sont disposés sensiblement dans un même plan, sur la figure 1.

Dans le mode de réalisation décrit à l'appui des figures 1 à 3, les panneaux destinés à former une succession longitudinale de panneaux (panneaux en ligne) sont les panneaux 4 à 7. Ils sont articulés entre eux, deux à deux, par l'intermédiaire de joints 11 de Carpentier, chacun de ces joints étant solidarisés de chaque côté à l'un de deux bords parallèles de panneaux adjacents. Ces joints 11 de Carpentier permettent, comme expliqué dans la suite, une auto-motorisation du déploiement des panneaux qu'ils relient et sont au nombre de trois par paire de bords parallèles. Bien entendu, ce nombre d'articulations n'est en aucun cas limitatif.

Sur les figures 2 et 3, les panneaux empilés les uns sur les autres sont retenus par des palettes 8 de retenue qui ont pour fonction de retenir les panneaux en configuration gerbée. Ces palettes sont elles-mêmes maintenues dans cette position par des tirants 9 fixés à une structure fixe du satellite (non représentée). On peut souligner que, dans cette dernière position, les joints de Carpentier forment un profil de coude 110 à chaque repliement, compressés par la pression de retenue des palettes. Les joints 10 de Carpentier travaillent ainsi dans le sens de la flexion et un effort de traction est appliqué contre les palettes.

Pour déclencher le déploiement des panneaux, les tirants sont rompus par des cisailles pyrotechniques (non représentés). De la sorte, les palettes, sous l'effet de joints 10 de Carpentier reliant les palettes à la structure, sont entraînées à effectuer une rotation de 90°, mettant les palettes hors du champ de déploiement de panneaux.

A ce moment, lorsque les palettes de retenue sont libérées, le couple moteur emmagasiné dans les joints de Carpentier assure automatiquement le déploiement des panneaux., comme l'illustre la figure 1. Une fois dans la configuration dégerbée, les joints 11 de Carpentier sont parfaitement rectilignes et assurent le verrouillage des panneaux dans cette position.

Selon un mode de réalisation de l'invention, la pluralité de joints de Carpentier formant la connexion entre deux panneaux voisins est agencée de manière à présenter une succession croisée de joints de Carpentier 11 et 11' de manière à être capables de présenter respectivement des couples moteur opposés sous l'effet d'un pliement des deux panneaux voisins.

10

15

20

25

30

On pourra noter que la géométrie et la surface des palettes a été choisie de manière à ce qu'elles ne recouvrent que partiellement la surfaçe du panneau 4 supérieur. Ainsi, on réduit de façon conséquente l'inertie de l'aile.

Les panneaux comportent des cellules solaires et préférentiellement celles employant la technologie bien connue de l'Homme du Métier dite "Thin Film" (de l'anglais Film Mince). Selon un aspect avantageux de l'invention, les panneaux comportent de telles cellules Thin Film et aucune feuille intercalaire de protection n'est prévue entre les différents panneaux en regard en configuration gerbée.

Selon une variante très avantageuse de l'invention, tel que représenté sous forme hachurée sur la figure 1, trois lames 111-113 de Carpentier traversent l'aile selon l'axe principal de déploiement de l'aile, se confondant au niveau des joints 11, 11'. Ce mode procure l'avantage précité de remplir les fonctions des joints de Carpentier au niveau des articulations 11, 11' et la fonction supplémentaire de support du substrat souple en "film mince".

Il est à souligner que, selon un autre mode avantageux de l'invention, l'acheminement du courant entre chaque panneau est réalisé par une nappe de câblage utilisant un matériau, CuBe alliage de cuivre du type du CuBe, possédant les mêmes propriétés mécaniques qu'une lame de Carpentier.

REVENDICATIONS

- 1. Ensemble (1) articulé formé d'au moins deux panneaux (4-7) voisins d'un générateur solaire, articulés deux à deux pour pouvoir passer par pivotement d'une configuration de gerbage, dans laquelle les panneaux sont empilés les uns sur les autres, à une configuration de dégerbage ou déployée, dans laquelle les panneaux sont disposés sensiblement dans un même plan, les deux panneaux étant reliés l'un à l'autre par une articulation, caractérisé en ce que ladite articulation est formée d'au moins un joint (11) de 10 Carpentier assurant la double fonction de :
 - en configuration de gerbage et en phase de déploiement, génération d'un couple moteur permanent tendant à mouvoir les panneaux vers la configuration de dégerbage,
- et, en configuration de dégerbage, retenue mécanique des panneaux dans
 cette dernière configuration.
 - 2. Ensemble selon la revendication 1, caractérisé en ce que ladite articulation entre deux panneaux voisins n'est formée que de joints de Carpentier.
 - 3. Ensemble selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que lesdits joints de Carpentier se prolongent sous les panneaux qu'ils relient.

20

25

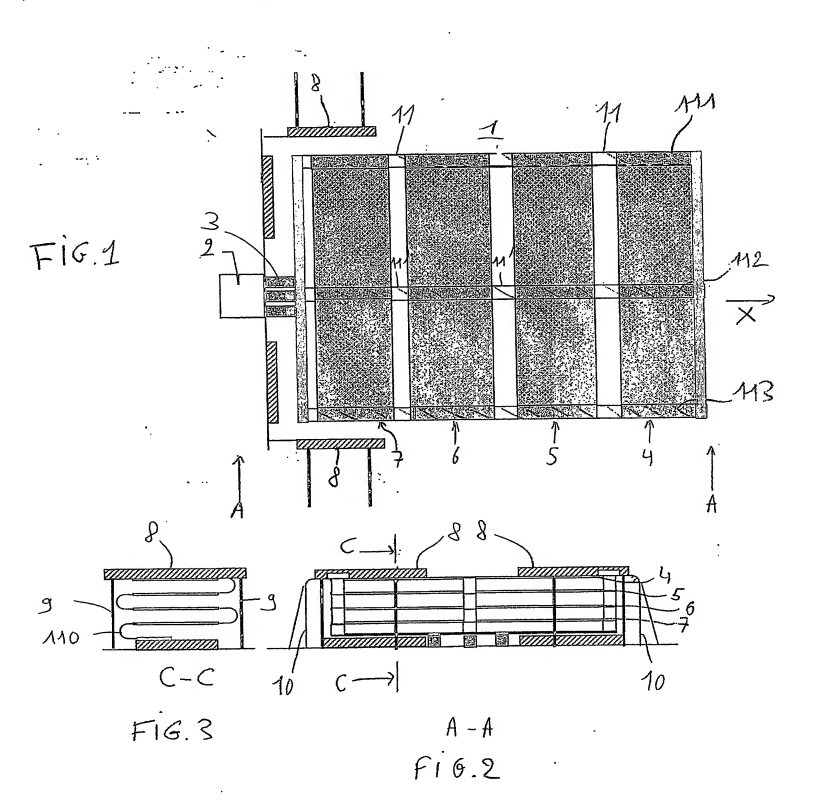
30

- 4. Ensemble selon la revendication 1à 3, caractérisé en ce que la pluralité de joints de Carpentier formant la connexion entre deux panneaux voisins est agencée de manière à présenter une succession croisée de joints (11,11') de Carpentier de manière à être capables de présenter respectivement des couples moteur opposés sous l'effet d'un pliement des deux panneaux voisins.
- 5. Ensemble selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que l'acheminement du courant de puissance entre chaque panneau est réalisé par une nappe de câblage utilisant un matériau possédant les mêmes propriétés mécaniques qu'une lame de Carpentier.
- 6. Ensemble selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que le véhicule comporte des palettes (8) de retenue des panneaux en

configuration de gerbage, et en ce que, en configuration gerbée, lesdites palettes sont comprises dans des plans parallèles à ceux des panneaux, chaque palette étant reliée à une structure fixe du véhicule par au moins un second joint (10) de Carpentier, ledit second joint de Carpentier étant agencé de manière à exercer un couple moteur tendant à mouvoir les palettes hors de l'espace de déploiement des panneaux.

- 7. Ensemble selon la revendication 6, caractérisé en ce que la géométrie et la surface des palettes est choisie de manière à ce que, en configuration gerbée, les palettes ne recouvrent que partiellement la surface du panneau supérieur.
- 8. Véhicule spatial, notamment satellite, caractérisé en ce qu'il comporte un ensemble articulé selon l'une des revendications 1 à 7.

10





BKFAFI D.MAREMINDA CERTIFICAT D Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEURIS) Page N° .1./1. (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 26 1137 ALSO 104859/SH/SSPD/TPM Vos références pour ce dossier eficenitatif e N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL 0213499 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou especes maximum) ENSEMBLE ARTICULE DE PANNEAUX DE GENERATEUR SOLAIRE ET VEHICULE SPATIAL LE(S) DEMANDEUR(S): Société anonyme ALCATEL DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). , REUTENAUER Nom 4.5 Xavier Prėnoms 100, BOULEVARD DU MIDI , i Rue B.P. 99 Adresse CANNES LA BOCCA CEDEX, FRANCE 06156 Code postal et ville Société d'appartenance (facultulif) SAMSON Nom Philippe Prėnoms 100, BOULEVARD DU MIDI Rue B.P. 99 Adresse CANNES LA BOCCA CEDEX, FRANCE Code postal et ville 06156 Société d'appartenance efacultatifi Nom Prėnoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance ejacultutif? 28 octobre 2002 DATE ET SIGNATURE(S) Stéphane HEDARCHET **LOVENT SOUTH TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY REDU WANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire)

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

FR0303065

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
·

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.